WEST GERMAN Int. Cl.; GROUP. d. BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND CLASS... RECORDED DEUTSCHES / Deutsche Kl.: The way for the following the first of the first Offenlegungsschrift ② Aktenzeichen: P 20 57 466.7
Anmeldetag: 23. November 1970 Offenlegungstag: 31. Mai 1972 Ausstellungspriorität: Unionspriorität Land: OLS 2,057,466 Floor washing machine includes a Bezeich device for adjusting the height of the cleaning rollers and aiding their replacement when necessary. A rotatable rocking lever is fixed to a support arm on a spindle on which the cleaning rolls are removably fixed during retraction for height adjustment. Pref. the cleaning rolls Zusatz:
can be swung out of the housing and are released by a hand operated ring nut. 23.11.70. P20 57 466.7.

Aussche METALLWARENFABRIKIN MUHLOCKER. (31.5.72) A471, 5/34.in Mühlacker, 7130 Mühlacker Vertreter gem. § 16 PatG: Als Erfinder benannt: Gegner, Ewald, 7136 Oetisheim gangia gipagika kilaki antah da kakalah seberah kilaki sakar sakar kilaki s

## DR. RUDOLF BAUER DIFL-ING. HELMUT HUE PATENTANWALTE

general de la companya de destruita de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya

and the second second

753 PFORZHEIM. 11.11.1970 WESTLICHE SI (AM LEOPOLDPLATZ) I/K 

gertekken foar in 'n 1900 aan de skrieken het gebruik het de skrieken de skrieken de skrieken de skrieken de s

Firma "Fakir"-Werk Wilhelm Kicherer Maschinen- und Metallwarenfabrik in Mühlacker, 713 Mühlacker (Württ.)

"Einrichtung zur Höhenverstellung und zum Auswechseln der Reinigungswalze einer Fußbodenreinigungsmaschine!

Die Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zur Höhenverspiraleting. The single consideration of the single consid ooden ce to beung smaschine smitt einem shocizontal sim Maschinenes zancinae zakaza obraktoropa archazinen erretakizan kentretakizan berritariak erretakiza erretakiza die im Vorderteil der Maschine untergebrachte Reinigungswalze antreibt.

Bei derartigen Maschinen ist es notwendig, die Reinigungswalze bei Abnutzung der Bürste und zur Einstellung auf verschiedenartige Bodenbeläge höhenverstellbar zu machen. Soweit für verschiedene Arbeitsgänge je besondere Walzen vorgesehen sind, wie zum Bürsten, Klopien, Waschen oder Polieren, müssen die Walzen außerdem leicht auswechselbar sein.

Einrichtungen, bei denen entweder die Vorderseite des Maschinengehäuses nebst Reinigungswalze gegenüber dem Fußbodenbelag oder aber bei der die Reinigungswalze gegenüber dem Maschinengehäuse an ihrer Höhenlage verstellbar ist, sind bekannt.

Bei einer dieser Ausführungen werden die auf einer gekröpften Achse sitzenden Vorderrräder durch Verdrehen oder Verschieben der Achse in ihrer Höhenlage verändert. Bei einer anderen bekannten Ausfuhrung werden die Lager der Reinigungswalze durch von außen verdrehbare Exzenter angehoben bzw. gesenkt.

Das Auswechseln der Reinigungswalzen ist je nach Größe und . Beuart der Maschine verschieden gelöst.

Bei einer bekannten Maschine hat die Reinigungswalze in der Walze Lager. Die Achse ist fest mit Lagerkörpern verbunden, die in Ausnehmungen der Walzenkammerwände eingesetzt sind. Die Lagerkörper werden zusammen mit der Walze herausgezogen, wenn die Walze gewechselt werden soll.

Bei einer anderen bekannten Maschine sind die Lager in die gegenüber der Walze losen Lagerkörper eingesetzt. Der Walzen-wechsel erfolgt dabei wie im eben beschrebenen Beispiel.

Bei einer weiteren bekannten Ausführung läufit die Riemenscheide wauf einem Lagerbolzen, der fest an der Walzenkammerwand befestigt ist. Auf der Gegenseite ist ein lösbarer Lagerbolzen angeordnet, der in ein Lager in der Stirnseite der Walze eingreift. Zum Wechseln der Walze muß der lösbare Lagerbolzen herausgeschraubt werden.

Diese bekennten Lösungen haben den Nachteil, daß man zum Wechseln der Walzen tief in die verschmutzte Walzenkammerwand
hineinfassen muß, und daß auch das Wiedereinsetzen schwierig
ist. Außerdem ist ein stufenlose Höhenverstellung der Walzen nicht möglich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Wechseln der Reinigungswalze zu erleichtern, und die dazu erforderliche Einrichtung gleichzeitig für eine stufenlose Höhenverstellung der Walze einzunchten.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein zentrisch zur Notorachse gelagerter zweiarmiger Schwenkhebel vorgesehen ist, an dessen vorderem Tragerm die Walzenachse befestigt ist, während der rückwärtige Schwenkarm von einer Verstelleinrichtung gehalten wird. Diese besteht aus einem Verstellrad, das auf einem schwenkbaren Gewindebolzen verdrehbar angeordnet ist. Beim Walzenwechsel wird das Verstellrad abgeklappt, und die Walze kann weil aus der Walzenkammen herausgeschwenkt werden. Nach lösen eines Halteelementes

kann sie dann bequem von der Achse abgezogen werden, bzw. es

kann wieder eine andere Walze aufgesetzt werden.

Nach dem Wechsel wird die Walze in ihre Arbeitslage zurückgeschwenkt und das Verstellräd zurückgeklappt.

MODEL MARKET POLICE STOCK OF THE PARTY OF TH

Jemäß einem weiteren Erfindungsmerkmal sind federnde Mitel vorgesehen, die die Walze abwärts drücken und Stöße abfangen.

Dazu umgreift das Ende des rückwärtigen Schwenkhebels gabel
förmig den Gewindepolzen Des Verstellrades und kann so die Stoßschwingungen mitmachen.

Die Zeichnung zuser berspielenerse sonematisch und feriwelse sim Schnitt eine bevorzugte Ausführungsform einer Valzenwechgeleinnichtung genäß der Ausführung.
In der Zeichnung ist:

Fußbodenreinigungsmaschine,

Fig. 2 eine Ansicht der Maschine von oben,
ohne Abdeckung.

Die Teppichkehrmaschine hat ein Gehäuse 1 in demdas Gebläse 2

untergebracht ist. Der Motor 3 des Gebläses 2 treibt über einen

Riemen 4 die Reinigungswalze 5 an. Sie ist im Vorderteid des

Gehäuses 1, der sogenannten Walzenkammerschankergeblacht.

en er en grande de komment fan de k

Erfindungsgemäß ist an der Lagerschildnabe 7 ein um die Nabe drehbarer zweiarmiger Schwenkhebel 8 angeordnet. Er ist auf einem Gleitring 9 gelagert und wird von Zapfenschrauben 10 gegen Verkanten gesichert. Dazu hat der Tragarm radiale. Führungsschlitze 11.

Am Ende des in die Walzenkammer 6 hineinragenden Tragarmes 12 des Schwenkhebels 8 ist eine Achse 13 befestigt. Um ihr einen festen Sitz zu geben, hat das Ende des Tragarmes 12 eine Lange Nabe 14. Die Riemenscheibe 15 ist mit Wälzlagern 16 auf der Achse 13 gelagert. Dazu hat sie einen rohrförmigen Ansatz 17. der Buf der Innenselte die Walzlager 16 aufnammt wahr and auf der Außenseite die Reinigungswalze 5 aufgeschoben ist.

An dem anderen Ende der Achse 13 ist ein weiters Wälzlager 18
befestigt, das von einer Hülse 19 ummantelt ist, die außen die
Auflage für die Gegenseite der Reinigungswalze 5 bildet. Auf
das Ende der Hülse 19 ist eine Ringmutter 20 aufgeschraubt,
mit der die rohrartige Binigungswalze 5 auf der Achse 13 unverrückbar festgehalten wird.

Der rückwärtige Schwenkarm 21 des Schwenkhebels 8 hat an seinem Ende die Form einer Gabel 22. Sie umgreift einen Gewindebolzen 23, der im Ausführungsbeispiel um eine Radachse 24
schwenkbar ist. Die Oberseite der Gabel 22 liegt gegen ein gewinde Gewinde bolzen 23 aufgeschraubtes Verstelland 25 an.

das durch Verdrehen den Schwenkhebel 8 verstellt.

Je nach Drehrichtung des Verstellrades 25 wird die Reinigungswalze 5 gegenüber dem Fußboden angehoben oder gesenkt. Dadurch kann sie auf die zweckmäßige Arbeitshöhe für die verschiedenen Teppicharten eingestellt werden, bzw. es kann die
Abnutzung der Borsten ausgeglichen werden.

Soll die Reinigungswalze 5 gegen eine andere ausgewechselt werden, so wird die Bodendüse 26 abgeklappt, und das Verstell-rad 25 nach hinten geschwenkt. Dazu ist in der Maschinenab-deckung ein Schlitz 27 vorgesehen. Die Reinigungswalze schwenkt dann aus der Walzenkammer 6 heraus. Nach Losen der Ringmutter 20 wird die Reinigungswalze seitlich herausgezogen.

Eine Feder 28 drückt von oben auf den Tragarm 12, um zusammen mit der Höhenverstelleinrichtung den Auflagedruck der Reinigungswalze regulieren zu können.

and represent the property of the property of

## DR. RUDOLF BAUER DIPL.-ING. HELMUT HUBBUCH PATENTANWALTE 2057466

M.

753 PFORZHEIM. 11.11.1970
WESTLICHE SI (AM LEOPOLDPLATZ) I/K
TEL...(07281) 24290

## Patentansprüche

- der Reinigungswalze einer Fußbodenreinigungsmaschine mit norizontel im Maschinengehäuse gelagertem Motor und einer gelvinch angetriebenen Reinigungswalzemm Worderteil der Maschine, gekennzeichnet durch einen um die Motornabe drehber Eblegerten Schwenknetel (8), an dessen vorderen Tragarm (12) eine lenge (15) beiegtigtast genfeder die Reinigungswalze (5) eufschiebber und lösbar gelagert ist, während der ruckwartige Schwenkarm (12) einer Höhenverstelleinrichtung (25) ensteht.
  - 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
    daß die Reinigungswalze (5) aus der Walzenkammer (6)
    herausschwenkbar ist.
    - 3. Einrichtung nach Anpsruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungswalze (5) durch eine von Hand
      verdrehbare Ringmutter (20) lösbar ist.
  - Einsichtung nach den vorhergegengenen inspellelen, dadurch gekennuerchner, daß die Biemenscheide (45) einen
    zohnichnigen insetz (47) hab auf den die Reintgungsvalde (5)

- 5. Einrichtung nach den vorhergegangenen Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungswalze (5) durch ein auf den rückwärtigen Schwenkarm (21) des Schwenkhebels (8)

  einwirkendes Verstellrad (23) in seiner Höhenlage verstellbar
  - 6. Einrichtung nach den vorhergegangenen Ansprüchen, dadurch-gekennzeichnet; daß das Verstellrad (25) schwenkbar angeordnet ist.

<del>- 12</del>09.82370322